PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61137235 A

(43) Date of publication of application: 24.06.86

(51) Int. CI

G11B 7/09 G02B 7/00 G02B 26/10

(21) Application number: 59258762

(71) Applicant:

OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22) Date of filing: 07.12.84

(72) Inventor.

SHIZUMA KOICHI

(54) DRIVING DEVICE OF OBJECTIVE LENS

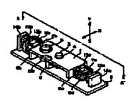
(57) Abstract:

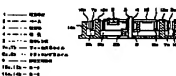
PURPOSE: To reduce the width of an objective lens driving device body at its disc radius direction by arranging an objective lens, the axis, focusing coils and tracking coils almost on the same straight line.

CONSTITUTION: When a focus controlling signal is applied to focusing coils 7a, 7b, force is applied to the coils 7a, 7b in the Y direction on the basis of action with a magnetic field, so that the objective lens 5 is driven in the optical sods direction. When a tracking controlling signal is supplied to tracking coils 8a, 8b force is applied to the coils 8a, 8b in the X direction, a movable member 1 is rotated around a fixed shaft 3 and the objective lens 5 is driven in the direction rectangular to the optical axis of the lens. In this case, the direction of the current flowing into the coils 8a, 8b or the direction of the polarity of magnets 15a, 15b is set up properly so that the force acting upon respective tracking coils 8a, 8b on the basis of the action of the magnetic field rotates the movable member 1 around the fixed shaft 3. During the rotation or sliding of the movable member 1, an elastic supporting member 9 acts so as to restore the member 1

always to a fixed position.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio





⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭**61** - 137235

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)6月24日

G 11 B G 02 B 7/09 7/00 26/10 D - 7247 - 5D

-7403 - 2H

7348-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

の発明の名称

105

対物レンズ駆動装置

昭59-258762 21)特 願

②出 昭59(1984)12月7日

72)発 明 者 四十万

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

の出 頭 オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

1. 発明の名称 対物レンズ駆動装置

2.特許請求の颠開

配録媒体に配録された情報を読み取るための対 物レンズ駆動装置において。

軸心の回りを回動すると共に該軸心方向に摺動 可能な可動部材と、前配軸心から所定距離離間し て前記可動部材に固定された対物レンズと。前配 軸心に関し前配対物レンズと反対何又は同じ何で あつて前配可動部材に固定されたフォーカス用コ イル並びにトラツキング用コイルと。前記両コイ ルに磁束を買ぬくようにした磁界発生手段とから なり、前記対物レンズ、前記軸心、前記フォーカ ス用コイル及び前記トラツキング用コイルのそれ それがほぼ同一直線上に配置されたことを特徴と する対物レンズ駆動英優。

3. 発明の詳細な説明

〔技術分野〕

この発明は、CDプレイヤ等の光デイスク等に 使用される対物レンズ駆動要量、いわゆる措動方

式の対物レンズ駆動装置の改良に関する。

摺動方式の対物レンズ駆動装置には例えば特別 57-210456号に顕示されたものがある。

これは第2図に示されるように固定支触101 の回りを回動すると同時に、この固定支軸101 の動方向に摺動可能な対物レンズ保持体102を 組込み、対物レンズ103を固定支軸と離間して このレンズ保持体に配置するものである。

この対物レンズ103のフォーカス並びにトラ ッキング駆動は対物レンズ保持体 1 0 2 の傾而に 配設されたフォーカス用コイル104とトラツキ ング用コイル105とこれらコイルを挟むように 配置されたヨーク106、107(一部図示せず) からなる電磁駆動手段により行なわれる。即ちっ オーカス用コイル104にフォーカス制御信号が 通電されると対物レンズ保持体102は固定軸方 105 向に摺動し、トラツキング用コイル成ら にトラツ 中ング飼御信号が通電されると対物レンズ保持体 102は固定軸101の回りを回動し、結果とし

て対物レンズ103はフォーカス並びにトラツキング取動することになる。

(発明が解決しようとする問題点)

前述した従来の対物レンズ駆動装置は以下の欠 点がある。

1)光ディスク中心に位置しておりディスク中心部に大きなスペースをとつている。このはできるだけ小装置本体のディスク半径万向の配はできるだけ小さい方がより多くのディスクの配録情報を読み取ることができ効果的である。しかし上配の様なでまかでき効果のではレンズ保持体が円筒形状をなし、しかもレンズ保持体の側面に対向してヨークが設置される構造であるからディスク半径万向の幅を小さくできないという欠点がある。

本発明は上記欠点を解決した光ディスク半径方

2) レンズ保持体、ヨークは円筒状であるため構造

- 3 -

上緻密となる欠点がある。

ズ駆動要撻において、軸心の回りを回動すると共に該軸心方向に摺動可能な可動部材に軸心から所定距離唯間した対物レンズを固定すると共に、軸心に関し対物レンズと反対側又は同じ側の可動部材にフォーカス用コイル及びトラック用コイルを固定すると共に両配置し、対物レンズ。軸心、フォーカス用コイル及びトラッキが食ど、のはほ同一直線上に配置した点を特徴とするものである。

〔寒施例〕

この発明の一英施例を以下図面に基づき詳細に 説明する。

第1図はこの発明の第1異施例を示すものであり第1図(a)は全体斜視図、第1図(b)は第1図(a)のAA'断面図である。可動部材1はコの字状の板部材からなりベース2に固定された固定軸3の回りを回動自在且つ固定軸3の軸方向に摺動自在に配置されている。この可動部材1と固定軸3の接触は軸殳4を介して行なわれる。

向のピックアップ本体の値が小さくでき且つ構造 が簡単な対物レンズ駆励要置を提供することを目 的とする。

[問題を解決するための手段]

この発明の要旨は.

「記録鉄体に記録された情報を読み取るための 対物レンズ駆動装置において。

軸心の回りを回動すると共に該軸心方向に摺動可能な可動部材と、前配軸心から所定距離離間して前配可動部材に固定された対物レンズと、前配軸心に関し前記対物レンズと反対側又は同じ側であつて前配可動部材に固定されたフォーカに固定されたラッキング用コイルと、前配対物レンズ、前配軸心、前配フォーカス用コイル及び前配トラッキング用コイルのである。

(作用)

上配本発明の要旨を更に要約すると、対物レン

- 4 -

一方対物レンズ 5 は固定軸 3 と 所定距離離間して可動部材 1 に固定されている。 更に可動部 1 の固定軸 3 に関しほぼ対称位置に形成された側面部 6 a , 6 b にはフォーカス用コイル 7 a , 7 b が 接着等により固定されている。 更にこのフォーカス用コイル 7 a , 7 b のコイル面には 偏平状のトラッキング用コイル 8 a , 8 b が同様に接着等にて固定されている。

次に可動部材1は中立位置を保持するために、 少なくとも2次元方向に移動可能な弾性支持部材 9が可動部材1とペース2間を連結している。

この弾性支持部材 9 の部分拡大図が第 3 図である。材料はシリコン樹脂等の合成樹脂等が適切である。上部 1 0 は可動部材 1 の裏面に、下部 1 1 はベース 2 の表面に固定される。上部 1 0 と下部 1 1 は 5 本の腕 1 2 a . 1 2 b . 1 2 c . 1 2 d . 1 2 e を介して連結され、1 2 a と 1 2 c は主としてフォーカス用として、1 2 d . 1 2 e は主としてトラッキング用として作用する。

再び第1回に戻つて13 a と14 a 並びに13b

と146は2組のヨークで、それぞれのヨークの 組はフォーカス用コイルとトラツキング用コイル の両コイルをヨークで挟むように配置されている。 このローク13a, 13b, 14a, 14bはい ずれも磁性材料からなるペース 2 に固定されてい る。一方マグネツト15 a, 15 bは、それぞれ ヨーク14m、14bに固定されョーク。ベース を介して2つの独立した磁気回路が形成されてい る。マグネツト15m、15bから発する磁束は フオーカス用コイル78、7b並びにトラツキン グ用コイル8m、8bの一部を貫ねくように配置 され、結果として、対物レンズ5、固定軸3、マ オーカス用コイル 7 a 。 7 b 。 トラツキング用コ イル8a。8bはほぼ同一直線上に配置されるこ とになる。16は重りであつて可動部材1が固定 軸3の軸心に関し重量上パランスをとるためのも のである。貫通孔20は光束の通過穴であるが、 対物レンズ5とベース2の間の空間内にプリズム 等を配置して光束をディスク中心と逆方向に導び くようにすれば貧通孔20は不要である。

- 7 -

はなく各部構成において種々の変形が考えられる。 第1図のフォーカス用コイル、トラツキング用コ イル。ヨーク。並びにマグネツトからなる1組の 電磁駆動手段は固定動3に関しほぼ対称に可動部 材に 2 組設置されるものとして説明したが、必ず しもこの様な構成に限定されるものではなく。萬 4 図(a)(b) (算 4 図(b)は 第 4 図(a)の B B 断 面図)の ようにいずれか1組の電磁駆動手段を最略しても よい。第4図では対物レンズ5例の電磁駆動手段 を構略してあるが。 逆に違り16個の電磁感動手 段を将略してもよい。この様に1組の電磁駆動手 段でフォーカス駆励並びにトラツキング駆励を行 う場合には固定舶3と軸受4は摺動性の良い構造 又は材料を適宜設定する。次にフォーカス用コイ ル並びにトラツキング用コイルは第1図の撥缸に 限定されるものではなく、例えばフォーカス用コ イルは第5図の様に倡平状フォーカス用コイル17 としてもよい。またトラツキング用コイル8aは 第6図(a)の様に平板状でもよく、第6図(b)、(e)の 様にし学状のものを 2 個又は平板状のものを 2 個。 次にこの発明の動作について説明する。

フォーカス用コイルで a. で b にフォーカス制 即用の信号が通ばされるとコイルは 磁界との作用 により Y 方向に力を受け、 結果として対物 レンズ 5 は光軸方向に駆動される。一方トラツキング用コイル 8 a. 8 b にトラツキング制 御用信号が通覧されるとコイルは X 方向に力を受ける。 この結果可動部材 1 は固定軸 3 の回りを回動し、これに件い対物レンズ 5 はレンズ光軸と 直角方向に駆動される。

ここでトラツキング用コイル8 a, 8 b 中に流れる電流の向きないしはマグネツト 1 5 a, 1 5 b の極性の向きは磁界の作用を受けて各トラツキング用コイルに作用する力が、可動部材 1 を固定軸3の回りを回動するよう適宜設定される。

一方可動部材1が回動ないし摺動している間。 弾性支持部材9は可動部材1を常に定位置に引き 戻す作用をなしている。

次にこの発明の他の実施例について説明する。 この発明は第1図で示した構成に限定されること

- 8 -

配置してもよい。

フォーカス用コイル及びトラツキング用コイルの両コイルは設定位置が軸心に関し対物レンズと 反対側又は向じ側に設置され、且つ、対物レンズ、軸心及び上記両コイルがほぼ一直線上に配置して、いさえすれば上記両コイルの構成はどのようなものでもよい。

次にヨーク13a(又は13b)と14a(又は14b)はコイルを挟むように配除したが、マグネツト15a、15bの扱力が強力なものであればヨーク13a、13bを省略することもできる。逆にヨーク14a、14bを除去してマグネント15a、15bをヨーク13a、13bに固定してもよい。

次に可動部材1の回動及び摺動に防与する固定 軸3と軸受4との関係は必ずしも前述の構成である必要はなく。 第8図のように可動部材1と一体 となつた回動軸18がベース2と一体となつた軸 受19に対し回動並びに摺動する構成であつても よい。

(発明の効果)

以上説明したように、この発明は対物レンズ、 軸心、フォーカス用コイル及びトラツキング用コ イルのそれぞれが、ほぼ同一直線上に配置される 構成であるから、対物レンズ駆動装置本体のデイ スク半径万向の観を著しく小さくすることができ るという効果を有する。

また対物レンズ駆動装置の各部材は構造上さわめてシンブルであるから製作も非常に簡単であるという効果も有する。

第4図の実施例は1組の電磁駆動手段だけであるから部品点数も少なくすみ小型軽量のピックアップが実現できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例を示す図。第2図は従来技術を示す図。第3図は弾性支持部材の拡

- 11 -

- 18…回動軸
- 19… 触受
- 20一貫通孔

特許出題人

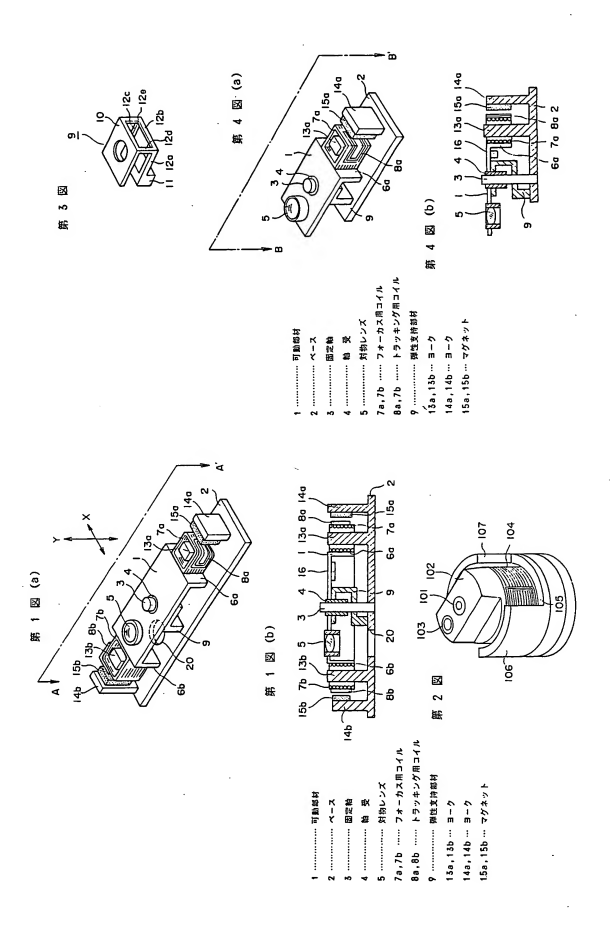
オリンパス光学工業株式会社

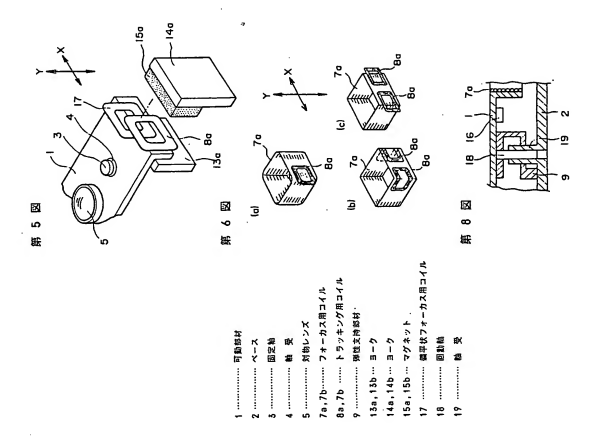


大図、第4図は他の実施例を示す図、第5.6図はコイルの変形例を示す図、第8図は短励機構を 回動軸により行う変形例を示す図である。

- 1 可動部材
- 2 -- ~ ~
- 3一周定軸
- 4 -- 軸受
- 5 … 対物レンズ
- 6 a. 6 b 傾面部
- 7 a。 7 b … フオーカス用コイル
- 8a.8bートラツキング用コイル
- 9 彈性支持部村
- 10-上部
- 11-下部
- 12a, 12b, 12c, 12d, 12e -- 腕
- 13a, 13b-=-9
- 14a, 14b-=-/
- 15a. 15b…マグネツト
- 16一度り
- 17…偏平状フォーカス用コイル

- 12 -





手統補正傳(方式)

昭和60年4月4日

特許庁長官 志贺 学 殿

1. 事件の表示

附和59年特許願第258762号

2. 発明の名称

対物レンズ駆動装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 〒 151 東京都族谷区幡ケ谷2丁目43番2号 (037) オリンパス光学工衆株式会社 代表者 下 山 敏 郎

4. 補正命令の目付

昭和60年3月26日 (発送日)

5. 福正の対象

明柳色の「図面の簡単な説明の個」と図面

6. 補正の内容 別紙の通り



- (1)明和復第12頁第2行「第8図」を「第7図」に訂正する。
- (2) 図面を別額赤字訂正図のとおりに訂正する。 即ち図面の「第8図」を「第7図」に訂正す

特許出願人

オリンパス光学工衆株式会社



1 ------ 可動部材

2 ------ ベース

3 …… 固定軸

4 軌 受

5 …… 対物レンズ

7a,7b…… フォーカス用コイル

8a,7b'…… トラッキング爪コイル

9 …… - 彈性支持部材

13a,13b … ヨーク

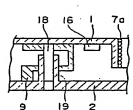
14a,14b… ヨーク

15a, 15b … マグネット

18 ------ 回動軸

19 ------ 軸 受

7 第8図



手統補正鸖

昭和60年4月4日

特許庁長官 志賀 学 殿

1. 事件の表示

昭和59年特許顯第258762号

2. 発明の名称

対物レンズ駆動装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 〒 151 東京都渋谷区幅ケ谷2丁目43番2号 (037) オリンパス光学工業株式会社 代表者 下山 敏 郎

- 4. 補正命令の日付 ・ 自 発
- 5. 補正の対象 明和曲の「発明の詳細な説明の関」
- 6. 補正の内容 別紙の通り



(1) 明期健第10頁第17行「第8図」を「第 7図」に訂正する。

特許出願人

オリンパス光学工衆株式会社